

# Conjuntos

## [1] Nociones primitivas

Un conjunto puede tener un elemento y decimos que el elemento pertenece al conjunto o puede no tenerlo entonces decimos que el elemento **no** pertenece al conjunto. Si al conjunto lo llamamos  $A$  (letras mayúsculas) y al elemento  $x$  (letras minúsculas), « $x$  pertenece a  $A$ » se nota  $x \in A$  y « $x$  no pertenece a  $A$ » se nota  $x \notin A$ .

## [2] Definición por extensión

Sea  $A$  un conjunto, entonces si  $a, b, c$  pertenecen a  $A$  y son los únicos elementos de  $A$  podemos definir al conjunto como  $A = \{a, b, c\}$  así queda explícito entre llaves la lista de los elementos de  $A$ .

## [3] Igualdad de Conjuntos

Se dice que dos conjuntos  $A$  y  $B$  son iguales y se nota  $A = B$  si  $x \in A \Leftrightarrow x \in B$ .

## [4] Definición por comprensión

Sea  $p(x)$  una proposición abierta y  $A$  un conjunto, el nuevo conjunto  $B$  que contiene todos los elementos  $x$  de  $A$  tal que  $p(x)$  es verdadera es por  $B = \{x \in A : p(x)\}$ .

### → Se cumplen

- $\{x \in A : p(x)\} = \{x \in \mathcal{U} : x \in A \wedge p(x)\}$
- $x \in B \Leftrightarrow x \in A \wedge p(x)$

## [5] Conjuntos universales

Un conjunto universal  $\mathcal{U}$  es aquel del cual tomamos los elementos para determinar la veracidad o falsedad de proposiciones abiertas cuantificadas.

## [6] El conjunto vacío

### → Existencia del conjunto vacío.

Existe el conjunto vacío  $\emptyset$  y es aquel que no tiene elementos.  $\exists \emptyset [\forall x [x \notin \emptyset]]$ .

### → Unicidad del conjunto vacío.

Existe un único conjunto vacío. Sea  $A$  un conjunto, si no existe ningún  $x$  tal que  $x \in A$  se da que  $A = \emptyset$ .

## [7] Contención de conjuntos

Decimos que un conjunto  $A$  está contenido en el conjunto  $B$  o que  $A$  es subconjunto de  $B$  y notamos  $A \subseteq B$  si se cumple  $x \in A \Rightarrow x \in B$ . Si  $A$  no está contenido en  $B$ , o sea  $\neg(A \subseteq B)$  entonces  $A \not\subseteq B$ .

### → Contención estricta

Se dice que  $A$  está contenido estrictamente en  $B$  y se nota  $A \subset B$  si se cumple  $A \subseteq B \wedge A \neq B$ .

## ➔ Algunas propiedades

Para los conjuntos  $A$ ,  $B$  y  $C$  siempre se cumple

1.  $A \subseteq A$
2.  $A = B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge B \subseteq A$
3.  $A \subseteq B \wedge B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$
4.  $A \subset B \wedge B \subset C \Rightarrow A \subset C$

## ➔ Lema

Sea  $A$  un conjunto, entonces  $\emptyset \subseteq A$  y si  $A$  tiene al menos un elemento se cumple  $\emptyset \subset A$ .

## [8] Diagramas de Venn

[TODO: Alta fiaca]

## [9] Cardinalidad

### ➔ Cardinalidad de conjuntos finitos

La cardinalidad de un conjunto finito es igual a la cantidad de elementos que contiene. Si  $A$  es un conjunto entonces  $|A|$  es la cardinalidad de  $A$ . Un conjunto finito informalmente es aquel que tiene una cantidad contable de elementos.

### ➔ Propiedades

- $A \subseteq B \Rightarrow |A| \leq |B|$
- $A \subset B \Rightarrow |A| < |B|$
- $|\emptyset| = 0$

### ➔ Cardinalidad de conjuntos infinitos

[TODO: No es prioridad]

## [10] Conjunto de partes

Sea  $A$  un conjunto, el conjunto de partes de  $A$  es  $\mathcal{P}(A) = \{X \in \mathcal{U} : X \subseteq A\}$

### ➔ Propiedades

- $|A| = n \Rightarrow |\mathcal{P}(A)| = 2^n = 2^{|A|}$

## [11] Operaciones con conjuntos

Dados los conjuntos  $A$ ,  $B$  y  $C$  se definen las siguientes operaciones.

### ➔ Union

La union de  $A$  y  $B$  es  $A \cup B$  tal que  $x \in A \cup B \Rightarrow x \in A \vee x \in B$

#### 1. Propiedades

1.  $A = A \cup A$
2.  $A \cup B = B \cup A$
3.  $A \subseteq A \cup B$
4.  $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B$
5.  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$

## → Intersección

La union de  $A$  y  $B$  es  $A \cap B = \{x \in A : x \in B\}$

### 1. Propiedades

1.  $A = A \cap A$
2.  $A \cap B = B \cap A$
3.  $A \cap B \subseteq A$
4.  $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A$
5.  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

## → Diferencia

El conjunto diferencia de  $A$  y  $B$  es  $A - B = \{x \in A : x \notin B\}$

### 1. Propiedades

1.  $A - A = \emptyset$
2.  $A - \emptyset = A$
3.  $B - A \subseteq B$ 
  - $\emptyset - A = \emptyset$
4.  $A - B = B - A \Rightarrow A = B$
5.  $(A - B) - C \subseteq A - (B - C)$

## → Complemento

Al complemento de  $A$  es  $\overline{A} = \mathcal{U} - A = \{x \in \mathcal{U} : x \notin A\}$

### 1. Propiedades

Para algún  $A \subseteq \mathcal{U}$

1.  $A \cap \overline{A} = \emptyset$
2.  $A \cup \overline{A} = \mathcal{U}$

## → Leyes de teoría de conjuntos

Dados  $A, B$  y  $C$  incluidos en  $\mathcal{U}$

1.  $\overline{\overline{A}} = A$  (Ley de doble complemento)
2.  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$   
 $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$  (Leyes de De Morgan)
3.  $A \cup B = B \cup A$   
 $A \cap B = B \cap A$  (Leyes conmutativas)
4.  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$   
 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C$  (Leyes asociativas)
5.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$   
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  (Leyes distributivas)
6.  $A \cup A = A$   
 $A \cap A = A$  (Leyes idempotentes)
7.  $A \cup \emptyset = A$   
 $A \cap \mathcal{U} = A$  (Leyes de identidad)
8.  $A \cup (A \cap B) = A$   
 $A \cap (A \cup B) = A$  (Leyes de absorción)